



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE
PROCESSOS-NOTURNO/EPOLI

ATA Nº 1930/2020 - CCECAN/EPOLI (12.01.23.18)

Nº do Protocolo: 23066.035378/2020-17

Salvador-BA, 10 de dezembro de 2020.

Ata da 87ª reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação de Processos da UFBA - CCECA

Data : 08/12/2020

Local : <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/membros-cceca>

Horário : 14:00 às 16:00

Pontos de pauta (ordem do dia).

1 .	I n f o r m e s
2 .	Processos de alunos
3 .	Homologação de bancas de TCC
4 .	O que ocorrer

A sessão ordinária foi iniciada no horário indicado de forma virtual, através da ferramenta Conferência Web, sob a presidência do Coordenador do CCECA, Prof. Raony Maia Fontes, contando com o número legal de representantes da sessão, cujos presentes assinam esta ata. Esta reunião encontra-se em conformidade com a decisão do Conselho Universitário da UFBA, em reunião do dia 18/03/2020, sobre suspensão das atividades acadêmicas e administrativas presenciais, e com a Portaria nº 111 de 13/04/2020 sobre as diretrizes de regime de trabalho remoto, em atendimento às recomendações da Organização Mundial da Saúde. A apreciação dos pontos de pauta é descrita como segue.

Sobre o primeiro ponto, procedeu-se os seguintes informes:

- O professor Raony Fontes deu as boas vindas aos novos membros do colegiado, os professores Antônio Lopes (DEEC) e Érbet Almeida (DEQ)
- O ex-aluno Igor Mendes Lima Pataro e o Prof. Marcus Vinícius Americano da Costa Filho do CECA, juntamente com o Doutorando Marcelo M. Morato e o Prof. Julio E. Normey Rico da UFSC, foram premiados com o Melhor Artigo na Categoria Doutorado no Congresso Brasileiro de Automática - CBA 2020, com o artigo intitulado "Optimal Control Concerns Regarding the COVID-19 (SARS-CoV2) Pandemic in Bahia and Santa Catarina, Brazil".
- Vai ocorrer o curso de verão para MATA01 (7 vagas), MATA02 (6 vagas) e MATA03 (2 vagas). Juntamente com as outras coordenações de colegiado, o professor Raony Fontes, elaborou uma sistema unificado para todos os colegiados. Os critérios adotados por todos os colegiados vão seguir o mesmo escalonamento usado para 2020.1-Regular, todavia serão priorizados os alunos que não conseguiram se matricular em nenhum dos componentes em 2020.1-SLS

Sobre o segundo ponto, foram discutidos e deliberados os seguintes processos

--	--	--	--	--

Número do processo	Nome do aluno	Tipo	Parecer	Resultado
23066.029399/2020-01	Philippe Quadros Santos	Aproveitamento de estudos	Deferido	Aprovado
23066.031947/2020-55	Maria Paula Borges de Carvalho	Aproveitamento de estudos	Deferido	Aprovado

Ainda sobre análise de processos de alunos, o coordenador apresentou o processo de revalidação de diploma nº 00578.1.18477/10-2019 cujo interessado é Leandro Leysdian Oro Carralero. A coordenação recebeu um e-mail da professora Tania Rodriguez (membro do CAE) para tratar sobre o assunto e explicar a situação no qual o processo se encontra. O requerente, no plano de atividades apresentado a SUPAC para atender a sugestão da comissão avaliadora, solicitou o registro nos 7 componentes sugeridos pela referida comissão, a saber: ENG-179 - Projeto e Planejamento Industrial (68h), ENG-D07 - Operação e Segurança de Processos Industriais (68h), ENG-037 - Planejamento e Controle da Produção (68h), ENG-314 - Processo de Fabricação (102h), ENG-F91 - Mecânica dos Sólidos e Materiais (68h), ENG-269 - Ciências do Ambiente (68h), e ENG-H70 - Estágio em Engenharia de Controle e Automação (238h). Contudo, devido a quantidade de componentes requeridos, que ultrapassam as 408 horas delimitadas pela Resolução 04/2020 do CONSUNI e dado o não conhecimento sobre os pré-requisitos e sequência adequada para o acompanhamento dos componentes, o CAE solicitou ao CCECA uma posição sobre o assunto.

Após discussões, o colegiado entende que, por se tratar de um aluno já com uma formação e atuação na área, aliado ao fato de a Matriz Curricular não possuir pré-requisitos e pelos componentes solicitados, o requerente se enquadra como um caso excepcional do §6º do Art. 3º da Resolução 04/2020 do CONSUNI podendo cursar mais de 408h, caso os componentes requeridos sejam ofertados sem choques de horários, disponíveis para o registro do aluno.

Contudo, o colegiado verificou o histórico de oferecimento dos componentes solicitados e foi identificado que alguns componentes podem ter choque de horário ou não serem oferecidos em 2021.1, dado que o curso é anual. Sendo assim, o colegiado apresenta sugestões de plano de atividades, tomando como base o histórico de horários e frequência de oferecimento dos componentes, como se segue.

-

2021.1 - Componentes e horários que são geralmente oferecidos em semestre ímpares:

-

ENGD07 - TER 20:20/22:10 QUI 20:20/22:10

-

Como alternativa sugerimos o componente ENGN63 que é equivalente a ENGD07 e pode ser aproveitado em substituição;

-

ENG314 - SEG 18:30/20:20 QUA 18:30/20:20 SEX 18:30/20:20;

-

ENG269 - São ofertados diversos horários para outros cursos;

-

2021.2 - Componentes e horários que são geralmente oferecidos em semestre pares:

-

ENG179 - TER 20:20/22:10 QUI 20:20/21:15 QUI 20:20/22:10;

-

ENG037 - SEG 18:30/20:20 QUA 18:30/19:25 QUA 19:25/20:20;

-

ENGF91 - SEG 20:20/22:10 QUA 20:20/22:10;

■ Historicamente só é oferecida em semestre pares.

Sobre o componente ENGH70, seguindo a recomendação da comissão de avaliação, o requerente apresentou, à coordenação, documentos comprobatórios de atividades extracurriculares realizadas no seu período de formação. O coordenador apresentou a documentação enviada pelo requerente e, após análise e discussões, o entendimento do colegiado é que este componente pode ser DISPENSADO, uma vez que as atividades e carga horária desenvolvidas à época equivalem à prática de estágio exigido pelo curso.

No ponto de Homologação das bancas de TCC, o Professor Raony apresentou os seguintes trabalhos:

•

Título: AÇÕES PEDAGÓGICAS ATIVAS-COOPERATIVAS COM LASTRO NO USO DE MULTIMÍDIAS: CONTROLE AVANÇADO E MULTIVARIÁVEL

○

Data: 12/11/2020

○

Aluno(a): João Manoel Andrade Moreira

○

Orientador(a): Prof. Dr. Márcio André Fernandes Martins

○

Banca: Prof. Dr. Márcio André Fernandes Martins, Prof. MSc. Daniel Diniz Santana e Prof. MSc. Raony Maia Fontes

•

Título: Aplicação de um filtro de Kalman estendido para estimação de massa veicular variante no tempo

○

Data: 25/11/2020 (Apresentado no CBA 2020)

○

Aluno(a): Alice Nery de Lima Medina

○

Orientador(a): Prof. Mestre Raony Maia Fontes

○

Co-autores: Prof. Mestre Raony Maia Fontes, Prof. Mestre Daniel Diniz Santana, Prof. Mestre Reiner Requião de Souza

•

Título: An Extended Kaplan Filter Implementation to Estimate Mass of Passenger Vehicles

○

Data: 25/11/2020 (Apresentado no CBA 2020)

○

Aluno(a): Stephanie Lima Jorge Galvão

○

Orientador(a): Professor Me. Raony Maia Fontes

- Co-autores: Professor Me. Raony Maia Fontes, Prof. Me. Daniel Santana, Prof. Me. Reiner Requião

●

Título: ANÁLISE DE CONFIABILIDADE APLICADA PARA UM ROBÔ DE INSPEÇÃO DE REDES ELÉTRICAS

- Data: 01/12/2020
- Aluno(a): Matheus Anselmo da Silva
- Orientador(a): Prof. Dr. Salvador Ávila Filho
- Banca: Prof. Dr. Salvador Ávila Filho, Prof Dr. Eduardo Furtado de Simas Filho e Prof M.Sc. Érbet Almeida Costa

●

Título: Estudo de Risco do Sistema de Selagem do Flare em uma Refinaria de Processo

- Data: 10/12/2020
- Aluno(a): Danilo Tavares da Silva
- Orientador(a): Prof. MSc. Ruy Carvalho de Barros
- Banca: Prof. MSc. Ruy Carvalho de Barros, BSc. Janssen Villian Ramos Costa e Prof. MSc. Raony Maia Fontes

●

Título: Desenvolvimento de sistema supervisor open source didático

- Data: 18/12/2020
- Aluno(a): Rafael Guimarães Lucena
- Orientador(a): Prof. Me. Daniel Diniz Santana
- Banca: Prof. Me. Daniel Diniz Santana, Prof. Me. Raony Maia Fontes, Prof. Dr. Marcus Vinícius Americano da Costa Filho

Não havendo mais nada a tratar, a sessão foi encerrada, lavrando-se a presente ata por mim, Prof. Raony Fontes, que após lida e aprovada por todos os presentes, obteve as suas respectivas assinaturas.

(Assinado eletronicamente em 10/12/2020 20:37)
ANTONIO CARLOS LOPES FERNANDES JUNIOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2530359

(Assinado eletronicamente em 10/12/2020 21:20)
DANIEL DINIZ SANTANA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2411885

(Assinado eletronicamente em 11/12/2020 19:42)
ERBET ALMEIDA COSTA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 3141368

(Assinado eletronicamente em 17/02/2021 18:20)
HENRIQUE BARBOSA DA COSTA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2338948

(Assinado eletronicamente em 11/12/2020 18:37)
JOAO THIAGO DE GUIMARAES ANCHIETA E ARAUJO
CAMPOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2127904

(Assinado eletronicamente em 11/12/2020 13:33)
PAUL DENIS ETIENNE REGNIER
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 4554528

(Assinado eletronicamente em 11/12/2020 15:35)
RAONY MAIA FONTES
COORDENADOR
Matrícula: 1001821

(Assinado eletronicamente em 21/12/2020 14:11)
THIERRY JACQUES LEMAIRE
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1753364

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **1930**, ano: **2020**, tipo: **ATA**, data de emissão: **10/12/2020** e o código de verificação: **ac0d859fca**